









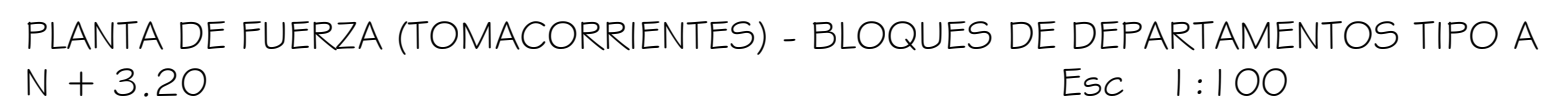







Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	$\Phi \{ \frac{1}{2} \text{ a } \frac{3}{4} \}$	7	36/26	202
CL2	$\Phi \{ \frac{1}{2} \text{ a } \frac{3}{4} \}$	7	26	182
			Total 1	384

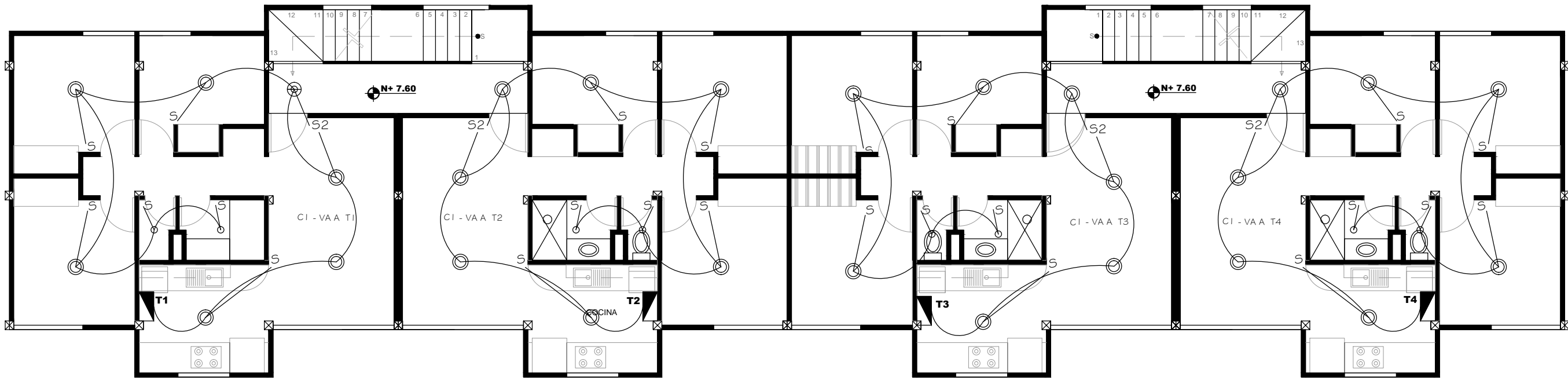
	Simbología
	Tablero de Breakers
o	Ojo de Buey ahorrador 1x 26W, 120 V
•	Dicroico dirigible 50W, 120 V
	Ojo de Buey ahorrador con lámpara metálica 4x13 W, 120 V
	Ojo de Buey ahorrador empotrado 2 x 26W, 120 V
	Lámpara Fluorescente 60 x 120, 4x32 W, 120 V
	Aplicque para pared 50 W, 120 V
	Foco ahorrador 25 W, 120 V
	Lámpara Cilíndrica 1x26W, 120 V
	Luminaria empotrable 1x36 W, 120 V
S	Interruptor simple 15 A, 120 V
S2	Interruptor doble 15 A, 120 V
S3	Interruptor triple 15 A, 120 V
Sc	Conmutador 15 A, 120 V
	Tubena, manguera 1/2" por techo
	Tubena manguera 1/2" por techo a tablero



Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 255)	7	250	1750
CL2	Q (3 255)	5	250	1250
CL3	Q (3 255)	8	250	2000
			Total 1	5000

Simbología

	Tomacorriente doble 250 W, 120 V
	Tablero de breakers
	Tubería, manguera 1/2" por piso



PLANTA DE ILUMINACIÓN - BLOQUES DE DEPARTAMENTOS TIPO B
N + 7.60 Esc 1:100

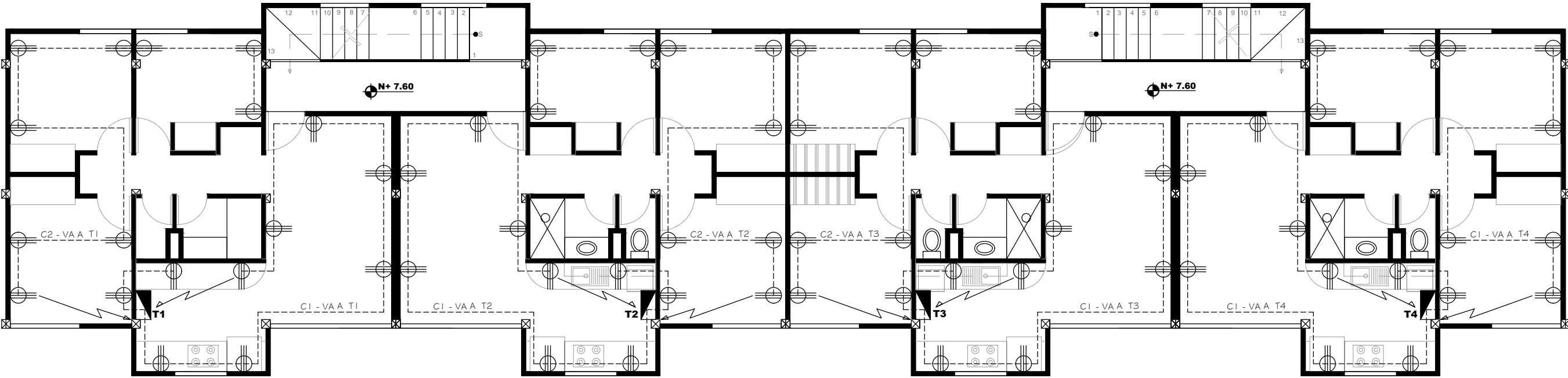
Tablero 1				
Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 225)	9	25/26	233
			Total 1	233

Tablero 2				
Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 225)	9	25/26	233
			Total 1	233

Tablero 3				
Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 225)	9	25/26	233
			Total 1	233

Tablero 4				
Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 225)	9	25/26	233
			Total 1	233

	Simbología
■	Tablero de Breakers
○	Ojo de Buey ahorrador 1x 26W, 120 V
•	Dicroico dirigible 50W, 120 V
●	Ojo de Buey ahorrador con lámpara metálica 4x13 W, 120 V
⊙	Ojo de Buey ahorrador empotrado 2 x 26W, 120 V
□	Lámpara Fluorecente 60 x 120, 4x32 W, 120 V
⊕	Aplique para pared 50 W, 120 V
⊗	Foco ahorrador 25 W, 120 V
⊗	Lámpara Cilíndrica 1x26W, 120 V
▲	Luminaria empotrable 1x36 W, 120 V
S	Interruptor simple 15 A, 120 V
S2	Interruptor doble 15 A, 120 V
S3	Interruptor triple 15 A, 120 V
S _c	Conmutador 15 A, 120 V
---	Tuberia, manguera 1/2" por techo
---	Tuberia manguera 1/2" por techo a tablero



PLANTA DE FUERZA (TOMACORRIENTES) - BLOQUES DE DEPARTAMENTOS TIPO B
N + 3.20 Esc 1:100

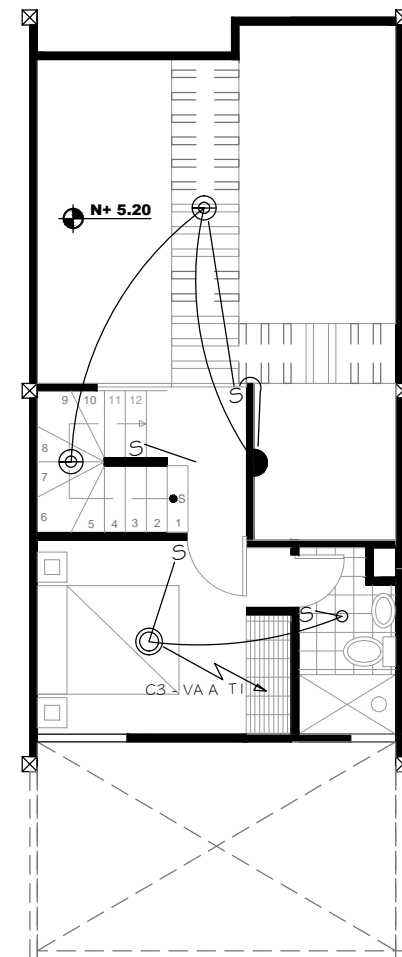
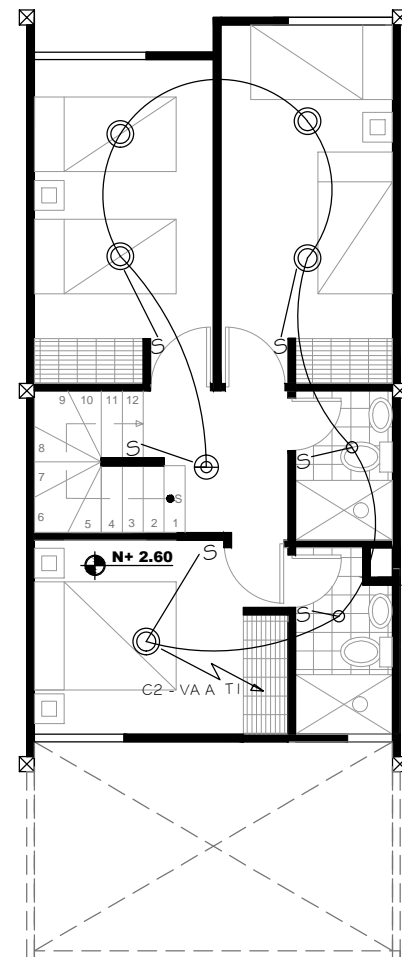
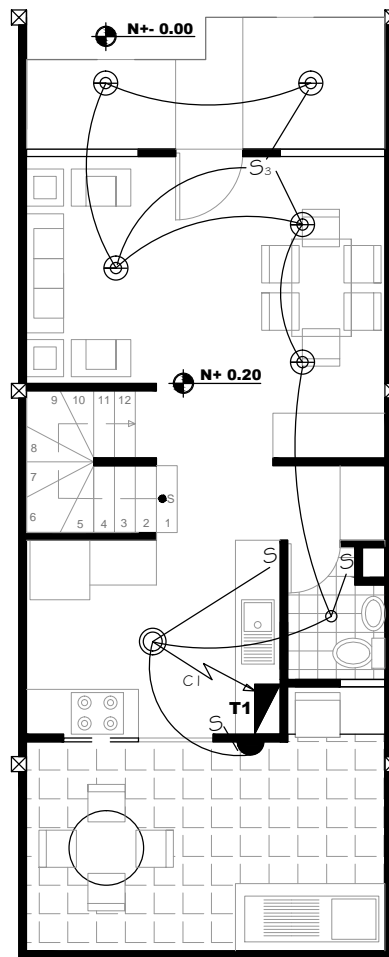
Tablero 1				
Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 225)	9	250	2250
CL2	Q (3 225)	9	250	2250
			Total 1	4500

Tablero 2				
Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 225)	9	250	2250
CL2	Q (3 225)	9	250	2250
			Total 1	4500











Tablero 3				
Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 225)	9	250	2250
CL2	Q (3 225)	9	250	2250
			Total 1	4500

Tablero 4				
Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 225)	9	250	2250
CL2	Q (3 225)	9	250	2250
			Total 1	4500

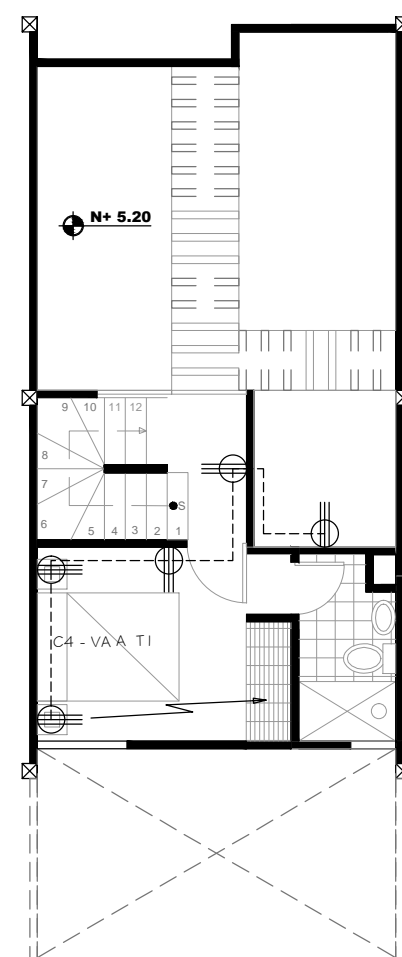
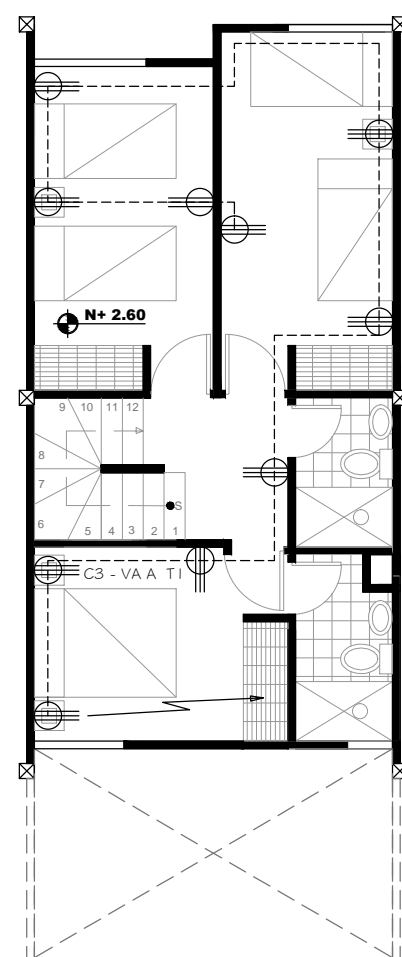
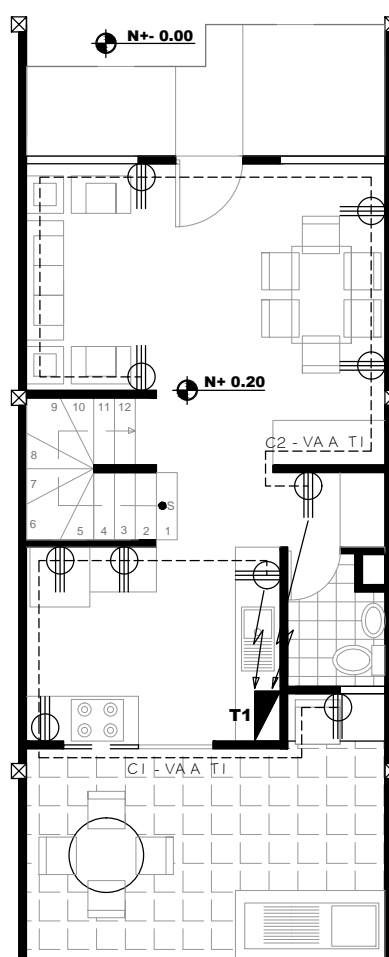
Simbología	
⊕	Tomacorriente doble 250 W, 120 V
■	Tablero de breakers
---	Tubería, manguera 1/2" por piso



Tablero 1				
Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	$\Phi \{ \frac{200}{2000} \}$	8	250	2000
CL2	$\Phi \{ \frac{200}{2000} \}$	8	250	2000
CL3	$\Phi \{ \frac{200}{2000} \}$	5	250	1250
			Total 1	5250

	Simbología
	Tablero de Breakers
o	Qjo de Buey ahorrador 1x 26W, 120 V
●	Dicroico dingible 50W, 120 V
	Qjo de Buey ahorrador con lámpara metálica 4x13 W, 120 V
	Qjo de Buey ahorrador empotrado 2 x 26W, 120 V
	Lámpara Fluorescente 60 x 120, 4x32 W, 120 V
	Aplicque para pared 50 W, 120 V
	Foco ahorrador 25 W, 120 V
	Lámpara Cilindrica 1x26W, 120 V
	Luminaria empotrable 1x36 W, 120 V
S	Interruptor simple 15 A, 120 V
S2	Interruptor doble 15 A, 120 V
S3	Interruptor triple 15 A, 120 V
S _c	Conmutador 15 A, 120 V
	Tuberia, manguera 1/2" por techo
	Tuberia manguera 1/2" por techo a tablero

PLANTA DE ILUMINACIÓN - VIVIENDAS UNIFAMILIARES
Esc _____ 1:100



Circuito	Tipo	Cantidad	P. Unitaria W	P. Total W
CL1	Q (3 2000)	5	250	1250
CL2	Q (3 2000)	5	250	1250
CL3	Q (3 2000)	10	250	2500
CL4	Q (3 2000)	5	250	1250
			Total 1	6250

Simbología

- ⊖ Tomacorriente doble 250 W, 120 V
- Tablero de breakers
- Tubería, manguera 1/2" por piso

PLANTA DE FUERZA (TOMACORRIENTES)-VIVIENDAS UNIFAMILIARES
Esc _____ 1:100



ILUMINACIÓN EN LOS EXTERIORES DEL HABITAT



ILUMINACIÓN EN LOS EL INTERIOR DEL BLOQUE DE DEPARTAMENTOS TIPO A CORTE PERSPECTICO.

